# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 02056783 A

(43) Date of publication of application: 26.02.90

(51) Int. CI

G11B 21/08

G05D 3/12

G05D 3/12

(21) Application number: 63209228

(71) Applicant:

**NEC CORP** 

(22) Date of filing: 22.08.88

(72) Inventor:

TAKI YOICHIRO

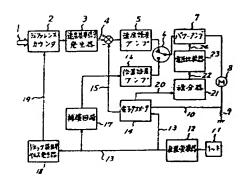
# (54) SPEED CONTROL CIRCUIT FOR POSITIONING CIRCUIT OF MAGNETIC HEAD

COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio

(57) Abstract:

PURPOSE: To improve the stability of the speed control of a magnetic head by providing a means to sense an abnormal braking force amplified to a voice coil motor and a head and raise the torque of voice coil motor against the braking force.

CONSTITUTION: When a voice coil motor 8 is driven and an external force is applied thereto, a motor does not move normally and the moving speed of a head 11 is late. Then, a position signal 16 with its peak part continues longer than other peak. Then, an electronic tachometer control signal 20 from an electronic tachometer 14 is outputted longer than other part. By integrating 21 this, the level of an integrating output signal 22 rises. A voltage comparator 23 senses the rise with an internal reference voltage 17 as a boundary and outputs a voltage comparator output signal 24. The signal 24 is inputted to a power amplifier 7, the motor 8 is driven and the signal is made repulsive to the external force with a stronger force.



# This Page Blank (uspto)

# ⑩ 日本 国特許 庁(JP)

# @ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-56783

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

⑬公開 平成2年(1990)2月26日

G 11 B 21/08 G 05 D 3/12

3 0 5 L 3 0 6 Z 7541-5D 8209-5H 8209-5H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

60発明の名称

磁気ヘッドの位置決め回路の速度制御回路

. ②特 願 昭63-209228

四出 頭 昭63(1988)8月22日

@発明者

陽一郎

東京都港区芝 5 丁目33番 1 号 日本電気株式会社内

⑪出 願 人 日本電気株式会社

東京都港区芝 5 丁目33番 1 号

四代 理 人 弁理士 内 原 晋

#### 明細音

# 1. 発明の名称

磁気ヘッドの位置決め回路の速度制御回路。

#### 2. 特許請求の範囲

へッドの位置情報と目標トラック情報とに基づいて前記へッドの移動速度の基準となる速度基準信号を発生する手段と、前記速度基準信号により駆動され前記へッドを移動させるボイスコイルモータと、前記へッドの移動速度を示す速度信号に加えて負婦湿速度制御ループを形成する手段とを有する磁気へッドの位置情報とから感知し、該制動力に対抗して前記ボイスコイルモータに流れる電流と前記へッドの位置情報とから感知し、該制動力に対抗して前記ボイスコイルモータのトルクを上昇させる手段を有することを特象とする磁気へッドの位置決め回路の速度制御回路。

#### 3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は磁気ディスク装置の磁気へッドの位置 決め回路の速度制御回路に関する。

〔従来の技術〕

従来、この種の磁気ヘッド位置決め回路は、第 3 図に示すように構成されている。

中央制御回路(図示せず)がトラック変更の動作を必要とすると、横断すべきトラックの情報(数)をディファレンス信号31としてディファレンスカウンタ32に入力する。ディファレンスカウンタ32は、これに適応した速度基準信号34をヘッド40の減速開始まで出力する。を
整備号が発生器33を制御する。
を対角と器33を制御する。
を制御の閉ループによって制御される。

速度基準信号34は、速度誤差アンプ35 および速度制御モード(a)になっているスイッチ36を介し、パワーアンプ37により、十分な電力に増幅されポイスコイルモータ38を駆動する。ポ

イスコイルモータ38によるへっド40の移動速度は、該モータ38に流れる電流を電流検出抵抗48により分流した電流検出信号46と、ヘッド40で受信したトラック情報信号を位置変換器4により変換した位置信号42によりモニタされる。これち2つのモニタ信号は、電子タコメータ39により速度信号43となる。この速度信号43を負帰還として前記速度基準信号34とともに速度/設造アンプ35に入力される。

次に、位置信号42をもとにトラック機断パルス47を発生器43で作られたトラック機断パルス47をディファレンスカウンタ32はカウントし、返速時期を感知する。減速時期になると、ディファレンスカウンタ32は、速度基準信号発生器33から減速に通した速度基準信号34を出力し、減速動作に入る。十分減速すると、位置制御モードに入るためスイッチ36は、6に切り換えられる。位置信号42は補償回路44を介して直接位置誤差アンプ45とパワーアンプ37とを通ってボイスコイルモータ38を駆動する。

ディファレンス信号1とトラック機断パルス19 とを入力し、速度基準信号発生器3から速度基準 信号4を出力させる。該速度基準信号4は速度制 御の閉ループに入力される。該閉ループは速度誤 差アンプラおよびパワーアンプ?を用いてボイス コイルモータ8を駆動し、電子タコメータ14に より該ポイスコイルモータ8に流れる電流と、 へッド11と位置変換器12から生成された位置 信号13とからヘッド11の速度をモニタし、速 度信号15として負帰還をかける。同時に電子タ コメータ14は、電子タコメータ制御信号20を 出力し、積分器21により積分し、電圧比較器 23を通してパワーアンプでに入力する。以下が 本実施例の速度制御方式である。なお位置制御に ついては位置誤差アンプ16と補償回路17を用 いて従来と同様に行なうために記述しない。

ここで、電子タコメータ 1 4 について若干説明 する。第 2 図は一般に使用されている電子タコ メータの回路図である。S。、S,、S,はそれぞ れS...S,,、S,,のスイッチを制御している。

# [発明が解決しようとする課題]

上述した従来の電子タコメータ回路において、速度制御の際磁気ヘッドを移動させる可動部に作用する外力が大きい場合ボイスコイルにはこの外力に対するために必要な電流成分が流れ、この電流成分は磁気ヘッドの加速には寄与しないにもかかわらず、電子タコメータ回路ではこの電流成分を積分して速度信号として出力するため、磁気ヘッドの実際の速度が遅くなり、磁気ヘッドの速度制御が不安定となる欠点があった。

#### [課題を解決するための手段]

本発明の磁気ヘッドの位置決め回路の速度制御 回路は、ボイスコイルモータかヘッドにかかった 異常制動力を感知し、該制動力に対抗して前記ポ イスコイルモータのトルクを上昇させる手段を有 している。

#### (実施例)

次に、本発明の一実施例について図面を参照して説明する。

第1図を参照してディファレンスカウンタ2は、

電子タコメータは、ヘッドの移動とともに三角 波状に変化する位置信号とその反転信号とをそれ ぞれ散分して位置信号のスロープ部分だけを極性 をそろえて取り出した位置微分信号と、ボイスコ イルモータに流れる電流に比例した電流検出信号 とを用いて、位置信号のスロープ部分は位置做分 信号を増幅し、位置信号の正負のピーク部分 (ピークの60%以上)は、電流検出信号を積分 することによって位置数分信号を補間し連続 した 速度信号が生成される。(詳細はIEEE Transactions on Magnetics, Vol. Mag-11 Na5 September 1975 "ANELEC-TRONIC TACHONETER FOR DISK FILE MOTION CONTROL") = = で、本実施例では位置信号の正負のピーク部分の 時出力する信号 (S。) を電子タコメータ外に取 り出し、電子タコメータ制御信号20として積分 器21に入力する。

第3図を診照して、各信号について説明する。 ボイスコイルモータ8を駆動する際、なんらか の理由で外力が加わると、電流は流れるがボイス コイルモータ8は通常通り動かず、ヘッドの移動

が遅くなる場合がある。すると、位置信号16は 他のピークに比べそのピーク部分が長く続く。す ると電子タコメータ制御信号20は、他の部分に 比べ長く出力される。これを積分することにより 積分出力信号22のレベルが上昇する。 電圧比較 器23では、この上昇を内部基準電圧17を境に 感知し電圧比较器出力信号24を出力する。この 電圧比較器出力信号24はパワーアンプでに入力 されポイスコイルモータ8を駆動し、より強い力 で前記外力に反発することに寄与する。ピーク部 を通過し、電子タコメータ制御信号がローレベル になると、預分器21は初期化され、同時に電圧 比較器出力信号24もローレベルとなり通常の制 御になる。

#### [発明の効果]

以上説明したように本発明は、ポイスコイル モータかつッドにかかる異常制動力を怒知し、該 制動力に対抗して前記ポイスコイルモータのトル クを上昇させ、異常制動時を速やかに脱出させる ことにより安定性の改善された優れた磁気ディス

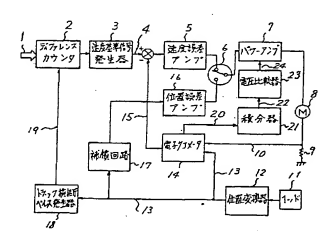
ク装置を提供できるという効果がある。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例のブロック図、第2 図は一般の電子タコメータの内部回路図、第3図 は本発明の一実施例の諸信号のタイムチャート、 第4四は従来例のブロック図である。

2……ディファレンスカウンタ、3……速度基 準信号発生回路、5……速度誤差アンプ、7…… パワーアンプ、8……ポイスコイルモータ、11… …ヘッド、12……位置変換器、14……電子タ コメータ、16……位置誤差アンプ、17……補 僕回路、18……トラック横断パルス発生器。

> 代理人 弁理士 内 原



1:ディファレンス信号

4:速度基準信号

15: 违度信号

8:ポリスコイルモータ 13:位置信号

6: 21477

10: 電流按出信号

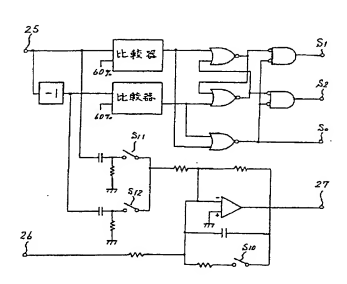
19:トラック横断パルス

9:電流按出抵抗

20: 電子タコメータ 制御信号 22: 積分器出力信号

24: 電圧比較器出力信号

筹 껳



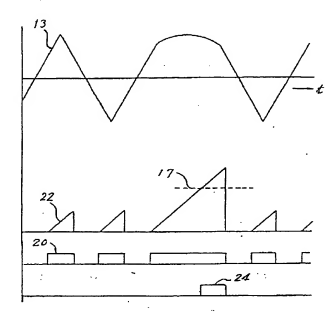
25: 位置信号入力端子

26: 重流授出信号入力端子

27: 速度信号出加端子

図 第 2

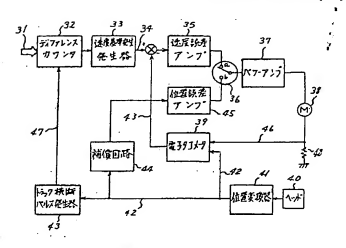
# 特開平2-56783(4)



20:電子タコメータ制御信号

22: 稜分器 出力信号 24: 電圧比較器出力信号 17: 電圧比較器 内部基準電圧

3 凼 筹



36: 21-17

31: 元况以及信号 34: 坯度基準信号 43: 速度信号

44: 電流校出信号 メフ:トラフ摂断パルス

38: ボイスコイルモ-タ

48: 电流校出抵抗

42:位置信号

漷 図